

TABLES DU TOME 5 — 1984

ALBERTINI L. — voir SY A.A.	
ANGELI-PAPA J. — La culture d'un champignon par les fourmis Attines. Mise en évidence de phénomènes d'antibiose dans le nid	147
BARRASA J.M. — voir MORENO G.	
BEGHDADI A. — voir PAUL B.	
BETTUCCI L. — Etude de la colonisation fongique d'éprouvettes de bois d' <i>Abies religiosa</i>	247
BHAT D.J. — voir SUBRAMANIAN C.V.	
BOIDIN J. et LANQUETIN P. — Répertoire des données utiles pour effectuer les tests d'intercompatibilité chez les basidiomycètes. I - Introduction	33
BOIDIN J. et LANQUETIN P. — Répertoire des données utiles pour effectuer les tests d'intercompatibilité chez les Basidiomycètes. II - Phragmobasidiomycètes saprophytes	47
BOIDIN J. et LANQUETIN P. — Répertoire des données utiles pour effectuer les tests d'intercompatibilité chez les Basidiomycètes. III - Aphylophorales non porées . . .	193
CAYROL J.C., COMBETTES S. et QUILES C. — Influence de l'association nématodes-bactéries sur la formation des pièges chez l'Hyphomycète prédateur <i>Arthrobotrys oviformis</i>	21
CHADEFAUD M. — Le Gyno-carpophore gamétophytique des Asco- et Basidiomycètes et son évolution	1
CLAUZET J.P. — voir NAJIM L.	
COMBETTES S. — voir CAYROL J.C.	
DAVID A. et DÉQUATRE B. — Deux « ultraspecies » : <i>Antracodia malicola</i> (Berk. et Curt.) Donk et <i>A. ramentacea</i> (Berk. et Br.) Donk (Basidiomycètes. Aphylophorales)	293
DÉQUATRE B. — voir DAVID A.	
DURRIEU G. et ROSTAM S. — Spécificité parasitaire et systématique de quelques <i>Leveillula</i> (Erysiphaceae)	279
FAUS J. — voir MORENO G.	
GIANINAZZI-PEARSON V. — voir PONS F.	
HONRUBIA M. — <i>Micromphale (Collybiopsis) trabutii</i> (Maire) Honrubia nov. comb., in Spain. New Marasmiaceae Roze, family Names	51
JANEX-FAVRE M.C. — voir PARGUEY-LEDUC A.	
JAYARAMA BHAT. — voir SUBRAMANIAN C.V.	
KADIRI M. — voir NAJIM L.	
LANQUETIN P. — voir BOIDIN J.	
MINTER D. — voir ROQUEBERT M.F.	
MORENO G. y BARRASA J.M. — <i>Agrocybe setulosa</i> sp. nov. en España (Bolbitiaceae, Agaricales)	101
MORENO G. y FAUS J. — Tres especies raras del genero <i>Coprinus</i> (Agaricales) de Cataluña, España	13
NAJIM L., CLAUZET J.P. et KADIRI M. — Contribution à l'étude de la flore fongique microscopique du Maroc. I. - Le genre <i>Gonatobotrys</i> : quelques aspects morphologiques et physiologiques	109
NORNG K. — voir SY A.A.	

PARGUEY-LEDUC A. — Marius CHADEFAUD (1900-1984)	155
PARGUEY-LEDUC A. et JANEX-FAVRE M.C. — La paroi des asques chez les Pyrénomycètes : étude ultrastructurale. II. Les asques unituniqués	171
PATHAK. — voir SHARMA R.K.	
PAUL B. et BEGHDAI A. — Aquatic fungi of Algeria : <i>Pythium multisporum</i> Poiras	189
PETITPREZ M. — voir SY A.A.	
PONS P. et GIANINAZZI-PEARSON V. — Influence du phosphore, du potassium, de l'azote et du pH sur le comportement <i>in vitro</i> de champignons endomycorhizogènes à vésicules et arbuscules	87
QUILES C. — voir CAYROL J.C.	
ROQUEBERT M.F. et MINTER D. — Modifications structurales de la paroi liées à l'environnement	121
ROSTAM S. — voir DURRIEU G.	
SHARMA R.K., VERMA O.P. and PATHAK. — Some physical and nutritional factors for growth and sporulation of <i>Claviceps fusiformis</i> Lov.	269
SIMON L. — Etude ultrastructurale des différentes régions de l'hyphe chez <i>Aureobasidium pullulans</i> (de Bary) Arnaud	323
SINGH J. — voir SINGH P.K.	
SINGH N.I. — voir SINGH P.K.	
SINGH P.K., SINGH J., SINGH N.I. — Leaf surface fungi of <i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz.	301
SUBRAMANIAN C.V. and BHAT D.J. — Developmental morphology of Ascomycetes. X. <i>Nectria humicola</i>	67
SUBRAMANIAN C.V. and BHAT D.J. — Developmental morphology of Ascomycetes. XI. <i>Nectria kera</i>	135
SUBRAMANIAN C.V. et JAYARAMA BHAT D.J. — Developmental morphology of Ascomycetes. XII. : <i>Thyronectria pseudotrichia</i>	307
SY A.A., NORNG K., ALBERTINI L. et PETITPREZ M. — Recherches sur la lutte biologique contre <i>Pyricularia oryzae</i> Cav. IV. Influence du pH sur l'aptitude de germes antagonistes à inhiber <i>in vitro</i> la croissance mycélienne du parasite	59
VERMA O.P. — voir SHARMA R.K.	

